



TSS

Numer obwodu		1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11			12	13	14	15			16	17	18			19	20	21	22		23	24	25
Nazwa obwodu	Wyzwalacz wzrostowy wyłącznika głównego																																	
	Wyłącznik główny rozdzielnic	--	--	--	--	15,2	21,9	21,0	--	0,2	0,2	0,2	0,2	--	--	0,2	0,2	0,4	0,2	--	--	0,4	0,2	0,4	--	--	0,6	0,6	0,6	0,1	--	0,1	0,1	0,1
Moc szczytowa 21,9+15+(14x0.7)+(26x0.7)=64,9kW																																		

DOKUMENTACJA  
ORYGINALNA

\* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM

UWAGI:

- Instalacja w układzie TN-S
- Samoczynne wyłączenie zasilania.
- Stosować aparaturę o zwarciowej zdolności łączeniowej min. 6kA.
- Wykonać wyraźne oznaczenia aparatów, a w szczególności wyłącznika głównego.
- Zachować rezerwę 30% miejsca w rozdzielnic.
- Automatyka dostarczona wraz z urządzeniem grzewczym
- Montażu urządzeń zasilanych energią elektryczną i aparatów elektrycznych dokonać zgodnie z DTR wybranego producenta.



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI  
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec    biuro@aarz.pl    tel: 514492382

BRANŻA	ETAP PROJEKTOWY	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
IE	PW	-	E05

NAZWA I ADRES ZADANIA		DATA	PAŹDZIERNIK 2019
BUDOWA SALI SPORTOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUBSZY			
ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA O NR EW. 114/7, OBRĘB LUBSZA, GMINA WOŹNIKI, POWIAT LUBLINECKI, WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE			
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU			
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY TABLICZY TSS - 1/2			

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKTANT:		PODPIS
Mgr inż. Andrzej Malinski Nr upr. 2029/89 JG upr. budowlane w spec. instalacyjno-inżynierskiej b/o		<i>Andrzej Malinski</i>
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SPRAWDZAJĄCY:		
Mgr inż. Marek Kieron Nr upr. 261/DOŚ05 upr. budowlane w spec. instalacyjno-inżynierskiej b/o		<i>Marek Kieron</i>
STRONA		

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY W WERSJI ELEKTRONICZNEJ NIE STANOWI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE